



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### WEGO И-5, И-8, И-12

#### Масла индустриальные

#### ОПИСАНИЕ

WEGO И-5, И-8, И-12 – маловязкие индустриальные масло общего назначения, полученные путем селективной очистки. Данные масла предназначено для смазывания наиболее распространенных узлов и механизмов оборудования в различных отраслях промышленности. Не содержат присадок.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

WEGO И-5, И-8 применяют в различных областях промышленности для смазывания наиболее широко распространенных легконагруженных, высокоскоростных узлов и механизмов, замасливания волокон и в производстве масел, смазок и резин. Кроме того их используют для жирования кож, изготовления паст, мастик, оконной замазки и т.п. Ряд отраслей народного хозяйства используют эти масла в качестве рабочей жидкости для гидравлических систем различных строительных машин.

WEGO И-12 предназначено для смазывания веретенных подшипников, высокоскоростных легконагруженных втулок и шпинделей разнообразного станочного оборудования для металлообработки, работающих с частотой вращения до 5 тыс. об/мин, узлов ровничных, котонных и кетельных машин. Также рекомендуется для направляющих бабок фильерно-расточных, фильерно-полировочных и других станков, для подшипников маломощных электродвигателей с кольцевой системой смазки. Может использоваться в качестве рабочей жидкости в объемных гидроприводах, работающих в закрытых помещениях и на открытом воздухе, для поршневой группы аммиачных компрессоров и для многих других видов оборудования. WEGO И-12 может использоваться для изготовления масел с присадками, пластичных антифрикционных и консервационных смазок, смазочно-охлаждающих жидкостей, технологических смазок и других жидкостей.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вырабатывается в соответствии со стандартом CSN 65 6611 (Чехословакия)
- Отвод тепла от поверхности контактирующих деталей
- Увеличение срока службы оборудования, за счет уменьшения износа и снижения трения между контактирующими деталями
- Защита от коррозии, очистка поверхности трения от загрязнений

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- CSN 65 6611 (Чехословакия)
- БДС 5291-82 (Болгария)
- MSZ 990 (Венгрия)
- PN-67/C-96070 (Польша)
- ISO VG 7/10/15
- Обозначение по ГОСТ 17479.4-87 И-Л-А-7, И-Л-А-10 и И-ЛГ-А-15 соответственно

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WEGO И-5	WEGO И-8	WEGO И-12
Вязкость кинематическая при 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	7,31	10,11	17,32
Кислотное число, мг КОН на 1г масла	0,005	0,005	0,005
Плотность при 15 <sup>0</sup> С, кг/л	0.854	0.860	0.867
Зольность, %	0,002	0,002	0,002
Цвет по ЦНТ, ед	1.0	1.5	1.5
Массовая доля серы, %	0.2	0.2	0.2
Температура застывания, <sup>0</sup> С	-25	-25	-25
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, <sup>0</sup> С	140	155	200

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.